FΙ

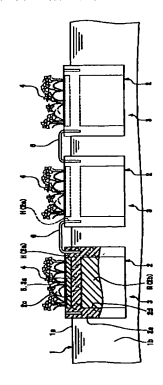
(54) 【発明の名称】 浮遊式の草花栽培容器体、およびその草花栽培容器体を用いた浮遊式の花園

(57)【要約】

【課題】 水上で使用することができる、浮遊式の草花 栽培容器体を提供する。

識別記号

【解決手段】 植木鉢とかプランターとして機能する草 花栽培容器体2は、草花4を栽培するための土5が入れ られる容器本体2aと、その容器本体2aを土5および 草花4とともに水1に浮かせるための発泡樹脂Rとから なる。そして、容器本体2aは、ゼオライトが混合され たポーラスコンクリートからなっている。こうして、草 花栽培容器体2は、土5および草花4とともに水面1a に浮遊し、ゼオライトが、水中1bの窒素やリン等の肥 料分を吸着して、その肥料分を草花4に供給する。



2B314 MA58 NA22 NA31 NA40

BEST AVAILABLE COPY

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 水面に浮遊させて使用される、植木鉢と かプランターとして機能する草花栽培容器体であって、 草花を栽培するための土が入れられる容器本体と、その 容器本体を前記土および前記草花とともに水に浮かせる ための浮揚手段とを備え、

前記容器本体は、ゼオライトが混合されたポーラスコン クリートからなることを特徴とする、浮遊式の草花栽培 容器体。

【請求項2】 前記浮揚手段は、前記容器本体に装備さ れる発泡樹脂からなることを特徴とする請求項1に記載 の、浮遊式の草花栽培容器体。

【請求項3】 前記ゼオライトは、人工ゼオライトから なり、前記ポーラスコンクリートにおける対セメント比 が、10~30重量パーセントであることを特徴とする 請求項1または2に記載の、浮遊式の草花栽培容器体。

【請求項4】 前記ポーラスコンクリートに含まれる粗 骨材として、軽石が用いられることを特徴とする請求項 1ないし3のいずれか1項に記載の、浮遊式の草花栽培 容器体。

【請求項5】 前記容器本体には、前記草花栽培容器体 のそれぞれを繋ぐ連結具を取り付けるための取付部が設 けられていることを特徴とする請求項1ないし4のいず れか1項に記載の、浮遊式の草花栽培容器体。

【請求項6】 前記ポーラスコンクリートは、そのポー ラスコンクリートにおけるセメントに、着色されたセメ ントを用いた、あるいは前記ポーラスコンクリートの練 り混ぜ時に顔料を加えた、着色コンクリートからなるこ とを特徴とする請求項1ないし5のいずれか1項に記載 の、浮遊式の草花栽培容器体。

【請求項7】 請求項1ないし6のいずれか1項に記載 の草花栽培容器体を用いてなる花壇であって、

前記容器本体に、前記土が入れられた植裁部が形成され てなることを特徴とする、浮遊式の花壇。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、浮遊式の草花栽 培容器体、およびその草花栽培容器体を用いた浮遊式の 花壇に関するものである。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】従 来、例えば、観賞用の草花は、陸上の花壇に植えられた り、また、庭先等に置かれた植木鉢やプランターで育て られたりしていた。しかし、花垣は、陸上に設けられる ものであり、また、植木鉢やアランターは、陸上に置か れるものであって、その設置場所が陸上に限定されてい

【0003】この発明は、上記した従来の欠点を解決す るためになされたものであり、その目的とするところ

2 器体、およびその草花栽培容器体を用いた浮遊式の花類 を提供することにある。

【0004】また、他の目的は、草花の育成を円滑にす ることができる、浮遊式の草花栽培容器体、およびその 草花栽培容器体を用いた浮遊式の花壇を提供することに ある。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明に係る浮遊式の 草花栽培容器体、およびその草花栽培容器体を用いた浮 10 遊式の花壇は、前記目的を達成するために、次の構成か らなる。すなわち、請求項1に記載の発明に係る浮遊式 の草花栽培容器体は、水面に浮遊させて使用される、植 木鉢とかプランターとして機能する草花栽培容器体であ って、草花を栽培するための土が入れられる容器本体 と、その容器本体を前記土および前記草花とともに水に 浮かせるための浮揚手段とを備える。そして、前記容器 本体は、ゼオライトが混合されたポーラスコンクリート からなる。

【0006】これにより、この草花栽培容器体に、土を 入れて草花を栽培することができる。そして、この草花 栽培容器体は、浮揚手段を備えており、土および草花と ともに水に浮き、水面に浮遊する。また、容器本体は、 ゼオライトが混合されたポーラスコンクリートからなる ので、そのゼオライトが、イオン吸着性能および保水性 によって、水中の窒素やリン等の肥料分を吸着し、その 肥料分を草花に供給する。さらに、ゼオライトが、前記 肥料分の他に重金属イオン等の汚染物質を吸着すること で、水を浄化する。

【0007】また、請求項2に記載の発明に係る浮遊式 30 の草花栽培容器体のように、請求項1に記載の草花栽培 容器体において、前記浮揚手段は、前記容器本体に装備 される発泡樹脂からなってもよい。こうして、発泡樹脂 の浮力によって、この草花栽培容器体は、土および草花 とともに水に浮くこととなる。

【0008】また、請求項3に記載の発明に係る浮遊式 の草花栽培容器体のように、請求項1または2に記載の 草花栽培容器体において、前記ゼオライトは、人工ゼオ ライトからなり、前記ポーラスコンクリートにおける対 セメント比が、10~30重量パーセントであるのが望 40 ましい。このように、容器本体のポーラスコンクリート に混合されるゼオライトを、人工ゼオライトとし、ボー ラスコンクリートにおける対セメント比を、10~30 重量パーセントとすることで、前記肥料分の吸着供給作 用や、前記汚染物質の吸着作用を、十分に発揮させるこ とができ、しかも、ポーラスコンクリートの強度を適度 に保つことができる。

【0009】また、請求項4に記載の発明に係る浮遊式 の草花栽培容器体のように、請求項1ないし3のいずれ か1項に記載の草花栽培容器体において、前記ポーラス は、水上で使用することができる、浮遊式の草花栽培容 50 コンクリートに含まれる租骨材として、軽石が用いられ

20

てもよい。これにより、この軽石が、容器本体を水に浮 かせることに寄与する。しかも、軽石は、天然の材料で あり、環境を損なうことがない。

【0010】また、請求項5に記載の発明に係る浮遊式 の草花栽培容器体のように、請求項1ないし4のいずれ か1項に記載の草花栽培容器体において、前記容器本体 には、前記草花栽培容器体のそれぞれを繋ぐ連結具を取 り付けるための取付部が設けられていてもよい。これに より、草花栽培容器体の取付部に連結具を架け渡すこと 数の草花栽培容器体を水上でまとめておくことができ

【0011】また、請求項6に記載の発明に係る浮遊式 の草花栽培容器体のように、請求項1ないし5のいずれ か1項に記載の草花栽培容器体において、前記ボーラス コンクリートは、そのボーラスコンクリートにおけるセ メントに、着色されたセメントを用いた、あるいは前記 ポーラスコンクリートの練り混ぜ時に顔料を加えた、着 色コンクリートからなっていてもよい。この着色コンク リートによって、草花栽培容器体は、色鮮やかとなっ て、装飾性が付加されるだけでなく、その色を適宜選択 することで、環境と調和したものとなる。そして、ボー ラスコンクリートの着色にあたって、着色されたセメン トを用いたり、ボーラスコンクリートの練り混ぜ時に顔 料を加えたりしており、コンクリート表面を塗装する場 合に見られるようなコンクリート表面の塗料によって水 が遮断されるということがなく、容器本体に含まれるゼ オライトのイオン吸着性能および保水性の低下が抑えら ns.

の花壇は、讃求項1ないし6のいずれか1項に記載の草 花栽培容器体を用いてなる花壇であって、前記容器本体 に、前記土が入れられた植裁部が形成されている。 [0013]

【発明の実施の形態】以下、この発明に係る浮遊式の草 花栽培容器体、およびその草花栽培容器体を用いた浮遊 式の花壇の実施の形態を図面に基づいて説明する。

【0014】図1ないし図3は、本発明に係る浮遊式の 草花栽培容器体、およびその草花栽培容器体を用いた浮 遊式の花壇の一実施の形態を示す。図中符号1aは、例 40 えば、庭園における人工池等の池の水面である。2は、 草花栽培容器体であり、前記水面1aに浮遊させて使用 される。3は、前記草花栽培容器体2を用いた花壇であ

【0015】ここで、草花栽培容器体2は、例えば、一 人ないしは二、三人の人力で持ち運びが可能な重量およ び大きさからなり、植木鉢とかプランターとして機能す る容器状のものであって、図1および図2に示すよう に、草花4を栽培するための土5が入れられる容器本体

水1に浮かせるための浮揚手段2bとを備える。容器本 体2aは、ゼオライトが混合されたポーラスコンクリー トからなり、外形形状は、平面視が正方形であって、高 さが前記正方形の一辺よりも若干短い、直方体形状に形 成されている。そして、容器本体2aの上部側に、上方 に開口して、前記土5を収容する土収容部2cが形成さ れている。また、容器本体2aの下部側には、下方に開 口する発泡体収容空間2dが形成されている。さらに、 この容器本体2aには、草花栽培容器体2、2のそれぞ で、これら草花栽培容器体どうしを繋ぐことができ、複 10 れを繋ぐ後述する連結具6を取り付けるための取付部2 e、2eが設けられている。そして、この取付部2e は、容器本体2aの上面の各コーナー部分に明けられた 取付穴Hからなる。

【0016】また、この容器本体2aを形成するポーラ

スコンクリートに含まれる粗骨材としては、軽石が用い られている。そして、このボーラスコンクリートに混合 されるゼオライトは、人工ゼオライトからなり、対セメ ント比が、10~30重量パーセントとなっている。 【0017】浮揚手段2bは、容器本体2aに装備され る発泡体としての発泡樹脂Rからなる。この発泡樹脂R は、例えば、発泡スチロール、発泡ポリエチレン等の合 成樹脂発泡体であって、容器本体2aの発泡体収容空間 2 dに収容されている。このとき、容器本体2 a と発泡 樹脂Rとを別々に形成した後に、発泡樹脂Rを容器本体 2aの発泡体収容空間2dに挿入してもよいが、容器本 体2aのポーラスコンンクリートを打設する際に、型枠 内に発泡樹脂Rを入れておくことで、容器本体2aを発 泡樹脂Rと一体化して形成してもよい。

【0018】花壇3は、図3に示すように、前記草花栽 【0012】また、請求項7に記載の発明に係る浮遊式 30 培容器体2を用いたものであり、容器本体2aに、その 土収容部2 cに土5が入れられた植裁部3 aが形成され ている。そして、この植裁部3aで、草花4が栽培され る。そして、図示実施の形態においては、花壇3が複数 並べられて、それら花壇3、3は、連結具6、6によっ て繋がって水面1aに浮遊している。この連結具6は、 例えば、略逆U字状に折り曲げ形成された棒状部材から なり、各先端部分が、草花栽培容器体2、2の取付穴 H、Hに挿入されることで、この連結具6は、草花栽培 容器体2、2に取り付けられている。

【0019】次に、以上の構成からなる浮遊式の草花栽 培容器体2、およびその草花栽培容器体2を用いた浮遊 式の花壇3の作用効果について説明する。 草花栽培容器 体2は、浮揚手段2bとしての発泡樹脂Rを備えてお り、この発泡樹脂Rの浮力によって、土5および草花4 とともに水1に浮き、水面1aに浮遊することができ る。そして、容器本体2aは、ゼオライトが混合された ポーラスコンクリートからなるので、そのゼオライト が、そのイオン吸着性能および保水性により、水中1 b の登素やリン等の肥料分を吸着し、その肥料分を草花4 2aと、その容器本体2aを土5および草花4とともに 50 に供給する。このように、草花栽培容器体2が発泡樹脂 Rを備えることで、この草花栽培容器体2、しいては花 **壇3を、水上で使用することができ、しかも、容器本体** 2aのポーラスコンクリートに混合されるゼオライトに よる、肥料分の吸着供給作用により、草花4の育成を円 滑にすることができる。そして、このゼオライトによ る、肥料分の吸着供給作用は、ゼオライトが肥料分を吸 着し、その吸着された肥料分を草花4が消費すること で、ゼオライトのイオン吸着性能および保水性は、永久 的に持続する。こうして、この花壇3によって、水上に おいても、陸上の草花4を植生することができ、また、 この花壇3が水1の流れや風によりある程度自由に動く ことで、趣が増す。

【0020】さらに、水中1 bに、重金属イオン等の汚 染物質がある場合には、前記ゼオライトが、イオン吸着 性能および保水性により、前記肥料分の他にこの汚染物 質を吸着し、水1が浄化される。このように、電気など の人工エネルギーを用いることなく、ゼオライトのイオ ン吸着性能および保水性により、汚染された水1を浄化 することができる。

【0021】また、容器本体2aのポーラスコンクリー 20 トに混合されるゼオライトを、人工ゼオライトとし、ポ ーラスコンクリートにおける、人工ゼオライトの対セメ ント比を、10~30重量パーセントとすることで、ゼ オライトによる、前記肥料分の吸着供給作用や、前記汚 染物質の吸着作用を、十分に発揮させることができ、し かも、ポーラスコンクリートの強度を適度に保つことが できる。

【0022】また、容器本体2aにおけるポーラスコン クリートの粗骨材に、軽石を用いることで、この軽石 が、容器本体2aを水1に浮かせることに寄与する。し 30 かも、軽石は、天然の材料であり、環境を損なうことが なく、この花壇3に植えられる草花4の育成にとっても 良い影響を与える。

【0023】また、草花栽培容器体2の取付穴Hに連結 具6を架け渡すことで、これら草花栽培容器体2、2ど うしを繋ぐことができ、これら複数の草花栽培容器体 2、2、つまりは複数の花壇3、3を水上でまとめてお くことができる。そして、このように複数の花垣3、3 をまとめておくことで、これら花壇3、3の収納、整理 が容易になり、また、花壇3、3の転倒防止にもなる。 さらには、この取付穴Hや連結具6等を利用して、陸地 と花壇3とをロープ等で繋いだり、錨を取り付けたりす れば、花壇3、3の動きを制限でき、また、花壇3、3 の転倒防止にもなる。

【0024】なお、本発明は、上述した実施の形態に限 定されるわけではなく、その他種々の変更が可能であ る。例えば、この草花栽培容器体2、つまりは花壇3 は、人工池に浮べられなくとも、自然の池や河川や湖等 の水辺に浮べられて使用されてもよい。

【0025】また、容器本体2aのボーラスコンクリー 50 効果がある。

トに混合される人工ゼオライトの、対セメント比は、1

0~30重量パーセントでなくとも、その範囲外であっ てもよく、また、人工ゼオライトの代わりに、天然ゼオ ライトや合成ゼオライトを使用してもよい。

【0026】また、容器本体2aにおけるポーラスコン クリートの粗骨材に、軽石を用いなくとも、軽量骨材等 の人工の骨材等を用いてもよい。

【0027】また、草花栽培容器体2の大きさ、つまり は花壇3の大きさは、一人の人力で、移動、持ち運びが 10 できる程度の大きさが好ましいが、その大きさに限定さ れるものではない。また、草花栽培容器体2の形状、つ まりは花壇3の形状は、四角形でなくとも、この花壇3 の使用されるそれぞれの場所に適合するよう、三角形、 円形、ひょうたん型などの形状であってもよい。

【0028】また、容器本体2aにおけるポーラスコン クリートに、着色コンクリートを用いてもよい。こうす ることで、草花栽培容器体2、しいては花壇3が、色鮮 やかとなって、装飾性が付加されるだけでなく、その色 を適宜選択することで、環境と調和した草花栽培容器体 2や花壇3を得ることができる。なお、この着色コンク リートは、着色されたセメントを用いたり、ポーラスコ ンクリートの練り混ぜ時に顔料を加えたり、また、ポー ラスコンクリート表面を塗装したりすることで製造する ことができる。そして、着色されたセメントを用いる場 合と、ボーラスコンクリートの練り混ぜ時に顔料を加え る場合には、コンクリート表面を塗装する場合にみられ るようなコンクリート表面の塗料によって水1が遮断さ れるということがないので、容器本体2aに含まれるゼ オライトのイオン吸着性能および保水性の低下を抑える ことができる。

【0029】また、草花栽培容器体2における、容器本 体2aは、鉄筋等の補強材により補強されてもよいが、 容器本体2aが小さければ、補強材を省略することでコ ストを下げることもできる。

【0030】また、草花栽培容器体2の下部に、おもり を取り付けてもよい。こうすることで、草花栽培容器体 2、しいては花壇3の重心が下がり、この花壇3は、強 風等があっても転倒しにくくなる。

【0031】また、容器本体2aの発泡体収容空間2d 40 は、下方に開口していなくとも、閉じていてもよい。

【0032】また、浮揚手段2bとして、発泡樹脂Rの 代わりに、合成樹脂以外の材料からなる発泡体を用いて もよい。さらには、浮揚手段2bとして、容器本体2a の内部を空洞にし、その空洞内に水1が浸入しないよう に、空洞の内面を防水処理したものであってもよい。

[0033]

【発明の効果】以上、詳述したところから明らかなよう に、この発明に係る浮遊式の草花栽培容器体、およびそ の草花栽培容器体を用いた浮遊式の花壇によれば、次の

【0034】請求項1および2に記載された浮遊式の草 花栽培容器体、並びに請求項7に記載された浮遊式の花 壇によれば、浮揚手段を備えることで、水上で使用する ことができ、しかも、容器本体のボーラスコンクリート に混合されるゼオライトによる、肥料分の吸着供給作用 により、草花の育成を円滑にすることができる。

【0035】また、請求項3に記載された浮遊式の草花 栽培容器体によれば、加えて、容器本体のポーラスコン クリートに混合される人工ゼオライトの、対セメント比 の吸着供給作用や、汚染物質の吸着作用を、十分に発揮 させることができ、しかも、ポーラスコンクリートの強 度を適度に保つことができる。

【0036】また、請求項4に記載された浮遊式の草花 栽培容器体によれば、加えて、ポーラスコンクリートの 粗骨材となる軽石が、容器本体を水に浮かせることに寄 与する。

【0037】また、請求項5に記載された浮遊式の草花 栽培容器体によれば、加えて、草花栽培容器体どうしを 繋ぐことで、複数の草花栽培容器体を水上でまとめてお 20 6 連結具 くことができる。

【0038】また、請求項6に記載された浮遊式の草花

栽培容器体によれば、加えて、容器本体のボーラスコン クリートが着色コンクリートからなることから、草花栽 培容器体は、色鮮やかとなって、装飾性が付加されるだ けでなく、その色を適宜選択することで、環境と調和す ることができ、しかも、容器本体に含まれるゼオライト のイオン吸着性能および保水性の低下を抑えることがで きる。

8

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係る浮遊式の草花栽培容器体、およ を10~30重量パーセントとすることで、前記肥料分 10 びその草花栽培容器体を用いた浮遊式の花壇の一実施の 形態における、草花栽培容器体の縦断面図である。

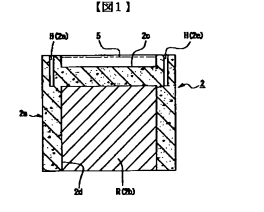
> 【図2】同じく、草花栽培容器体の平面図である。 【図3】同じく、花壇の正面図である。

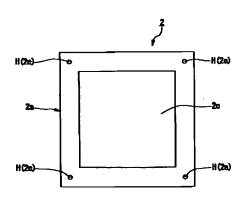
【符号の説明】

1 水	1a 水面
2 草花栽培容器体	2 a 容器本体
2 b 浮揚手段	2 e 取付部
3 花壇	3 a 植裁部
4 草花	5 土

H 取付穴(取付部) R 発泡樹脂(浮揚

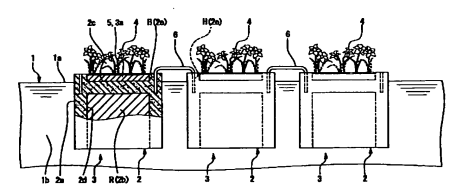
手段)





【図2】

【図3】



PAT-NO:

IP02002000098A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002000098 A

TITLE:

FLOAT TYPE CONTAINER BODY FOR CULTURING FLOWERING

PLANT

AND FLOAT TYPE FLOWER BED USING THE SAME FLOWERING

PLANT-CULTURING CONTAINER BODY

PUBN-DATE:

January 8, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YOSHITOMI, TAIICHI

N/A

INOUE, HIROYUKI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ABEKOGYOSHO CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP2000183259

APPL-DATE:

June 19, 2000

INT-CL (IPC): A01G031/00, A01G009/02

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a float type flowering plant-culturing container body, capable of using on water.

SOLUTION: This flowering plant-culturing container body 2 functioning as a flowerpot or a planter is composed of a container body 2a in which soil 5 for culturing a flowering plant 4 and a foamed resin R for <u>floating</u> the container body 2a on water 1 together with soil 5 and flowering plant 4. The container body 2a is composed of porous concrete in which zeolite is mixed. Thus, the flowering plant-culturing container body 2 <u>floats</u> on water surface 1a together with the soil 5 and the flowering plant 4 and the zeolite absorbs fertilizer contents such as nitrogen and phosphorus in water 1b and feeds the fertilizer

contents to the flowering plant 4.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.